

# International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue  
Lumumba coins Kimbangu,  
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.  
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center  
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,  
Kolwezi-Lualaba, RDC.  
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID No: 441/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impot: A1501584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



<b>Nom</b>	: Mulimba Mulala	<b>Sample No.</b>	: CN26/0068890
<b>Age</b>	: 55 an(s)	<b>Date</b>	: 24-Feb-2026
<b>Sexe</b>	: Male	<b>Temps</b>	: 12:00 PM
<b>Consultant</b>	: <b>Dr. Joel Kasamba Kitunkume</b>	<b>Nombre d' examens</b>	: 4

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Urée	<b>64.7</b>	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	<b>2.68</b>	mg/dL	0.65 - 1.30

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Temps de prothrombine</b>			
PT (Pourcentage)	<b>83.8</b>	%	70.0 - 100.0
Temps de prothrombine	<b>15.7</b>	sec	Thérapeutique: 16.5 - 34.0
Moyenne	<b>13.6</b>	sec	
INR	<b>1.19</b>		Normal: 0.9 - 1.2 Thérapeutique: 2.0 - 3.5
D-Dimère (sang)	<b>5910.00</b>	ng/mL	0.00 - 500.00

Commentaire Les échantillons prélevés avec une seringue pourraient faussement augmenter le résultat de D-Dimer. SVP corrélér cliniquement. Si l'échantillon a été prélevé avec une seringue, il est recommandé de répéter en utilisant un tube de vacutainer.

